

Reference Material
参考資料



1-(i) Crystal form D disclosed in the Miura et al references

1. DSC Charts
1. DSCチャート

Endothermic peaks 137.9°C, 204.4°C
(吸熱ピーク 137.9°C, 204.4°C)

図1-(1). 引用文献②と③に開示のD形結晶

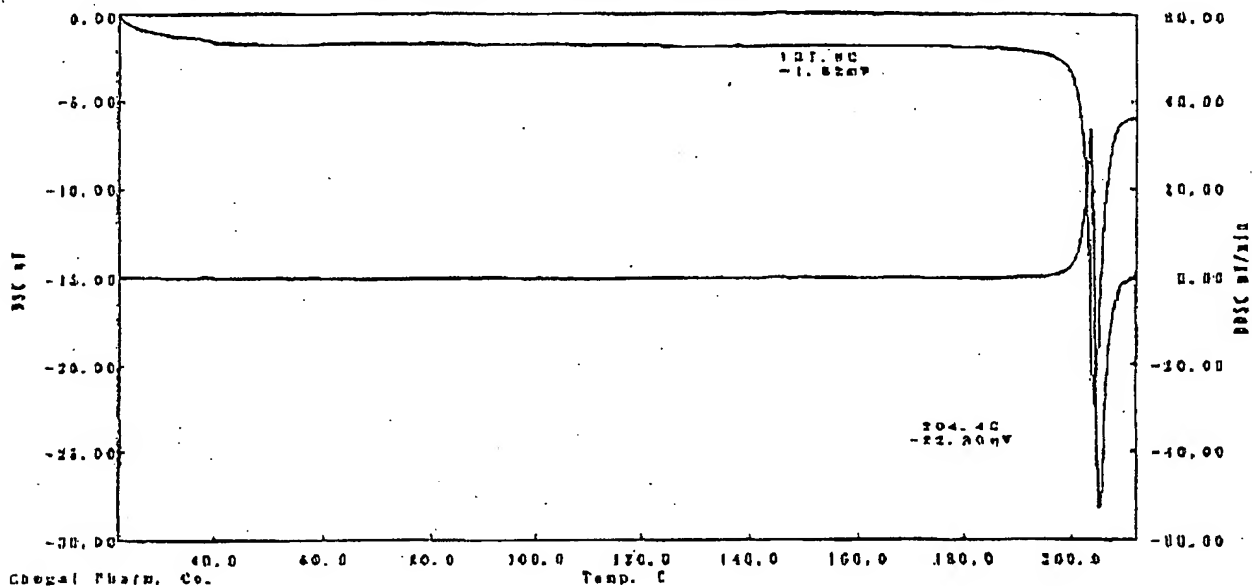
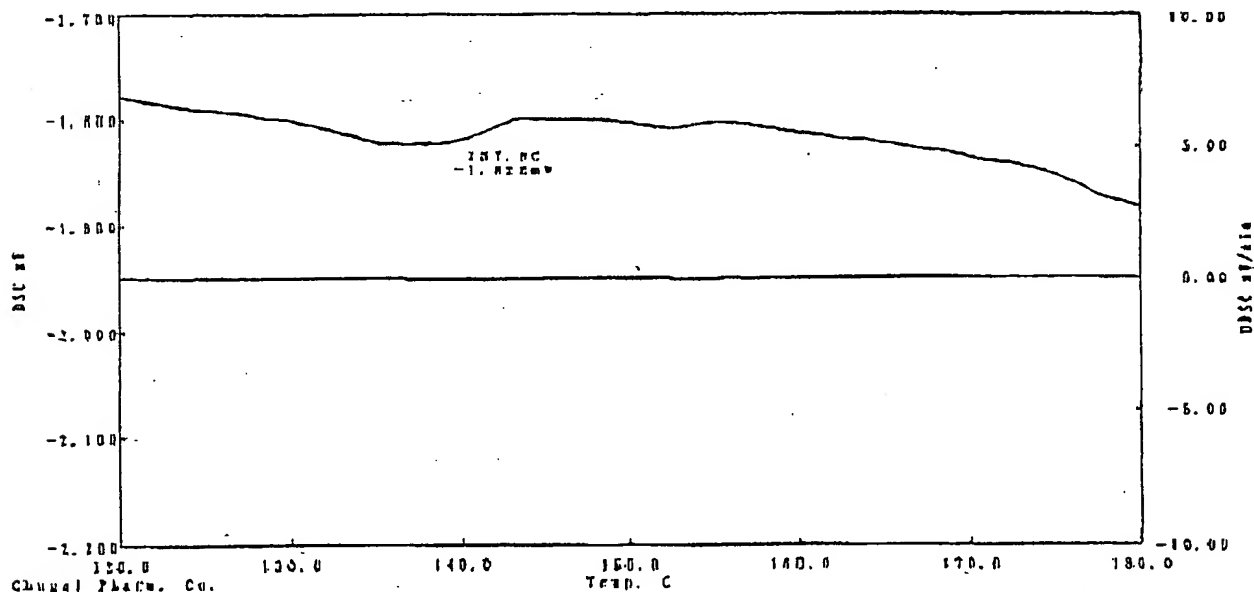
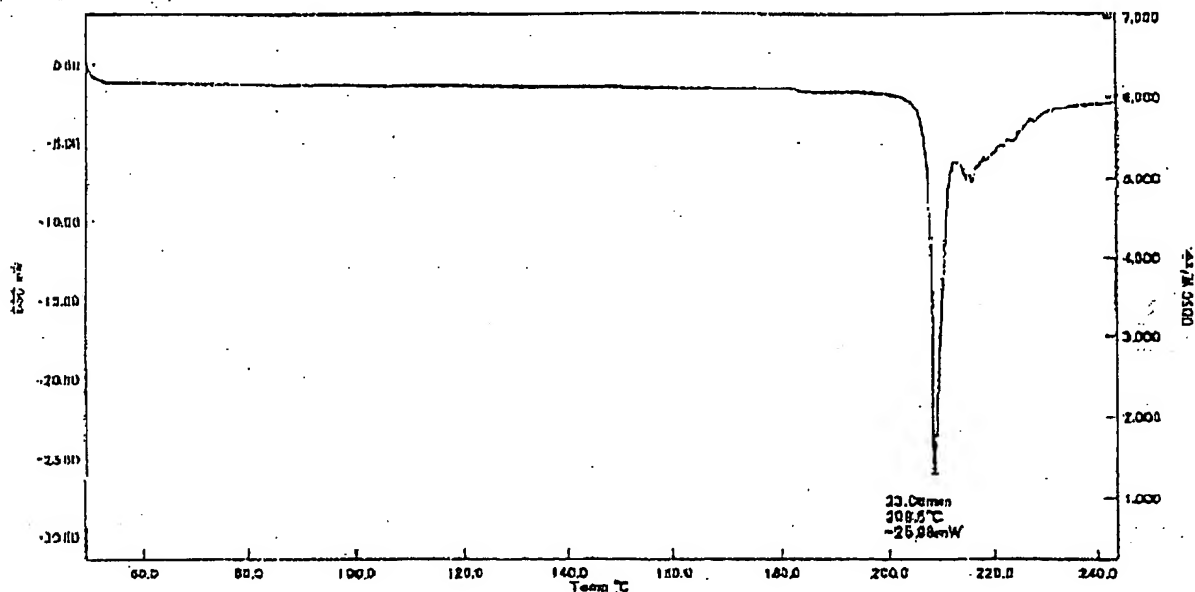


Fig 1-(ii) Enlarged figure of Fig 1-(i) at temperatures between 120-180°C
図1-(11). 引用文献②と③に開示のD形結晶 拡大図 (120-180°C部分の拡大図)



DEC 13 2006
OIR 1AP97

Fig. 2 Crystal form D Anhydrate of the present invention
 図2. 本特許出願のD形結晶非水和物 (吸熱ピーク 208.5°C)
 Endothermic peak at 208.5°C



2. Data for residual solvent
 2. 残留溶媒データ
 Residual Solvent Level
 Crystal form D disclosed in the Miura et al references

	引用文献②と③に開示のD形結晶	本出願に開示のD形結晶非水和物
残留溶媒レベル	310ppm	878ppm

表1. 引用文献②と③に開示の方法により得られたD形結晶と、本特許出願に開示の方法により得られたD形結晶非水和物を、60°C加温し、6時間真空乾燥した。表1は乾燥後のD形結晶とD形結晶非水和物の残留溶媒データを示す。

Table 1

310 ppm

878 ppm

Crystal form D Anhydrate of the present invention.